PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-004341

(43)Date of publication of application: 10.01.1987

H01L 21/78 B28D 5/00

(21)Application number: 60-143721

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

29.06.1985

(72)Inventor: WASHIO AKIO

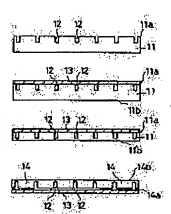
(54) MANUFACTURE OF SEMICONDUCTOR DEVICE

(57)Abstract:

(51)Int.Cl.

PURPOSE: To prevent a semiconductor substrate from being broken during the process for separating the substrate into chips, by carrying out the blade dicing process and the lapping process in a reverse order for the purpose of omitting the process for peeling a protection tape directly from the substrate.

CONSTITUTION: The surface 11a of a substrate 11 on which elements have been produced completely is cut along predetermined lines to provide grooves 12 (blade dicing process). A protection tape 13 is adhered onto the surface of the substrate 11 so that the tape 13 also prevents the scattering of chips. Subsequently the rear face of the substrate is polished up to the vicinity of the grooves 12 (lapping process). A pressure is applied to the rear surface of the substrate 11 by means of a rubber roller or the like so as to separate the substrate into chips 14 by the grooves 12. Finally, the protection tape 13 is peeled off from the surface 14a of each chip



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

①特許出顧公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 4341

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)1月10日

H 01 L 21/78 B 28 D 5/00 H 01 L 21/78 A-7376-5F A-6719-3C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

②特 願 昭60-143721

郊出 願 昭60(1985)6月29日

@発明者 篇尾 昭雄

川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝多摩川工場内

⑪出 顋 人 株 式 会 社 東 芝

川崎市幸区堀川町72番地

郊代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明 細 14

1. 発明の名称

半導体装置の製造方法

2. 特許請求の範囲

半導体基板を個々のチップに分離するために半導体基板を個々のチップに分離するために半導体基板の表面をテープで被置する工程と、数半導体基板の裏面から前記溝底部近野ででででででである工程と、前記溝底部から半導体基板底部までを破断させ、個々のチップに分離する工程とを具備したことを特徴とする半導体装置の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は半導体装置の製造方法に関し、特にアセンブリエ程で半導体基板を個々のチップに分離する際に使用されるものである。

(発明の技術的背景)

半導体 基板を個々のチップに分離するための従来の方法を第2図(a)~(g)を参照して説明

する。

まず、出子製造工程が終了した半導体基板1の 表面 1 a に保護テープ 2 を貼付する (第 2 図 (a) 図示)。次に、半導体基板1の裏面側から研磨し て所定厚さの半導体基板1°とする(同図(b) 図示)。つづいて、半導体基板 1 ~の表面 1 a ~ から保護テープ2を剝離して所定厚さの半導体法 板 1 ~を得る (同図 (c) 及び (d) 図示)。以 上の工程は一般にラッピング工程と称されている。 次いで、半導体基板1′の裏面1′bに飛散防 止テープ3を貼付する(同図(e)図示)。つづ いて、半導体基板.1 °の表面 1 ° a の所定位置か らカッティングして前記飛散防止テープ3に達す る満4、…を形成し、半導体基板1~を個々のチ ップ 5 、…に分離する(同図(f) 図示)。以上 の (e). 及び (f) の工程は一般にプレード・ダ イシング工程と称されている。

次いで、飛散防止テープ 3 側から圧力を加え、 飛散防止テープ 3 からチップ 5 、 … の裏面 5 a を 剥離し、半導体猛板 1 からのチップ 5 、 … の分離 . 工程を終了する(同図(g)図示)。

〔背景技術の問題点〕

e , . . .

しかし、上述した従来の方法では、第2図(c)
の工程で半導体基板1 の表面1 aから保護テープ2を剥離する際に半導体基板1 が破損し易いという欠点がある。この欠点は半導体基板1 の厚さが薄く、大口径になるほど顕著となる。
(発明の目的)

本発明は上記欠点を解消するためになされたものであり、半導体基板のチップへの分割工程で半導体基板の破損を防止し得る半導体装置の製造方法を提供しようとするものである。

(発明の概要)

本苑明の半導体装置の製造方法は、半導体基板を個々のチップに分離するために半導体基板の表面から所定深さの満を形成する工程(プレード・ダイシング工程)と、該半導体基板の表面をテープで被置する工程と、該半導体基板の裏面から前記溝底部近傍まで研磨して所定厚さとする工程(ラッピング工程)と、前記溝底部から半導体基

板底部までを破断させ、個々のチップに分離する 工程とを具備したことを特徴とするものである。

このような方法によれば、従来の方法とはプレード・グイシング工程とラッピング工程とを逆にしているので、半導体基板から直接テープを剥離する工程がなくなり、半導体基板の破損を防止することができる。

〔発明の実施例〕

以下、本発明の実施例を第1図(a)~(d)を参照して説明する。

まず、来子製造工程が終了した半導体技板11の表面11aの所定位置からカッティングして所定深さの満12を形成する(ブレード・ダイシング工程)(第1図(a)図示)。次に、半導体技板11の裏面を前記満12の底が近傍まで研磨して所定厚さの半導体技板11・とからゴムロで、半導体技板11・の裏面11・とからゴムロで、半導体技板11・の裏面11・とからゴムロで、半導体技板11・の裏面11・とからゴムロ

(発明の効果)

以上詳述した如く本発明の半導体製造装置によれば、半導体基板のチップへの分割工程で半導体基板の破損を防止することができ、特に厚さが薄く、大口径の半導体基板に適用した場合に歩留りを向上できる等顕著な効果を奏するものである。4. 図面の簡単な説明

第1図(a)~(d)は本発明の実施例における半導体基板からチップへの分割工程を示す断面図、第2図(a)~(g)は従来の半導体基板からチップへの分割工程を示す断面図である。

11…半導体 13 板、12… 溝、13… 保護テー. ブ、14…チップ。

出願人代理人 弁理士 给证武彦

特開昭62-4341(3)

